# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-012227

(43) Date of publication of application: 21.01.1987

(51)Int.CI.

H04L 9/00

(21)Application number: 60-150162

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: YAGI HIROYUKI

TAKARAGI KAZUO SASAKI RYOICHI

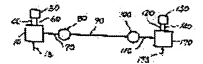
# (54) PRIVACY COMMUNICATION SYSTEM

## (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a privacy communication system possible for privacy information with an optimum state by selecting a means of ciphering and decoding so as to attain a proper transmission speed and strength of ciphering.

10.07.1985

CONSTITUTION: Data terminal equipments 10, 170 are located at a contact between the data communication system and the user, the information is sent through signal transmission cables 70, 110 and inputted to data line terminators 80, 100. In matching with the sent information, a flag sequence, a bit pattern and a bit inserted location are selected and an optimum transmission speed and intensity of ciphering are selected. Memories 50, 130 are added to the data terminal devices to add a function of addition/deletion of a start/end flag sequence, processing not mixing the flag sequence and other bit pattern in the frame and selecting the said processing in matching with the priority of transmission speed or priority of intensity of ciphering to the data terminal devices 10, 170.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

This Page Blank (uspto)

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Y.

This Page Blank (uspto)

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭62 - 12227

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)1月21日

H 04 L 9/00

Z-7240-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**9発明の名称** 秘匿通信方式

②特 顋 昭60-150162

②出 願 昭60(1985)7月10日

砂発 明 者 八 木 郭 之 川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システム開発研究所内

砂発 明 者 宝 木 和 夫 川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システム開発研究所内

砂発 明 者 佐 々 木 良 一 川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作所システ

4開発研究所内。

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

20代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

#### 明 细 氰

発明の名称 秘麗通信方式

#### 特許語求の頑囲

- 1. データ送信装置、データ受信装置及びデータ 伝送媒体から成る通信回線において、暗号化及 び、復号化する手段を選択し、最適な手段によ り、情報の秘笈を行うことを特徴とする秘区通信方式。
- 2. 暗号化、及び復号化する手段の選択を暗号キーを変えることにより行うことを特徴とする特許辞求の範囲第1項記録の秘密通信方式。

#### 発明の詳細な説明

#### (発明の利用分野)

本発明は、通信回線において、データの傍受, 改図を助止するための、秘密通信方式に関する。 (発明の背景)

従来の秘図通信方式としては、伝送速度。暗号 強度を選択するものは、見当らない。

#### 〔発明の目的〕

本発明は、伝送速度及び、暗号強度を最適な状態

態にしながら惰報の秘密を行うことが可能な秘密 通信方式を実現することにある。

#### (発明の概要)

本発明では、上記目的を、選成するために、適 切な伝送速度、及び暗号強度となるように暗号化 及び復号化の手段を選択して桁報の秘閣を行うも のである。

#### (発明の宴旅例)

第1図は本発明による秘閣通信方式の一実施例 を示したものである。

まず初めに、第1回において従来の通信回線と 関機な基本的構成及び、動作について簡単に説明 する。データ婦末製図10,170はデータ通信 システムと利用者との接点に位置する装置であり、 情報の入出力を行う計算拠。端末製置等である。 その情報は、信号伝送用ケーブル70,110に より、伝送され、データ回線終端数図80,100 に入力される。データ回線終端数図80,100 では、データ機束線数図80,100 では、データ機束線数図80,100 では、データ機束線数図80,100

#### 特開昭62-12227(2)

の信号を変換して伝送する働きをもつている。データ端末装配により変換された信号は、信号伝送 用ケーブル90により伝送され通信が成立される。

本発明は、ISO(インタナショナル・オーガンゼーション・フォー・スタンダーダイゼーション: International Organization for

Standardization ) のOSI(オープン・システム・インタコネクション:Open System

Interconnection) 参照モデルの中のデータリンク層に相当する伝送手順において、透過性が保証されているものであれば、ほとんどの通信回線に適用可能である。しかしながら、ここでは第1回に示した通信回線をもとに、データ端末装置10、170が計算機、借号伝送用ケーブル70、110がベースパンド伝送、データ回線鉄路80、100がモデム、信号伝送用ケーブル90がプロードパンド伝送である場合を例に説明する。

また、ネントワークアーキテクチヤとしては、 前記ISOのOSI参照モデルに準拠している母 合を例にとり、秘密を実現するために、データリ

フラグシーケンス200,260は、各フレーム の開始と終了を示すシーケンスであり、'01111110' というピツトパターンで表わされている。從つて '011111110'というビツトパターンを監視するだけ で、フレームの開始と終了を検出することが可能 となる。ただし、フラグシーケンス以外の場所に も、'0111110' というピツトパターンが出現する 可能性があるため、そのピツトパターンをフラグ シーケンスと誤つて検出しないように、受信側に おいてフラグシーケンス以外の恩所に'1'ビツ トが連続して五つ扱われた場合は、次に 101 ビ ツトを挿入することによりフラグシーケンスとの 復同を防いでいる。また、フレームの開始と終了 を検出したあとで伝送された僧報を読み取る場合 は、'1'ビツトが速続して五つあらわれた後の '〇'ビツトを取り除くことにより元の状態に戻 すことができる。

本実施例では、フラグシーケンスのピットパターンとフラグシーケンスと復同しないために挿入するピツトパターン及びその挿入位限を各フレー

ンク別としては、BDLC手順に新しい機能を追加したものを採用した場合について説明する。

本実施例では、第2例に示したフレームフォーマットにより情報の伝送が行われ、フラグシーケンス200:8ビット,フラグ制御シーケンス210:8ビット,別御シーケンス230:8ビット,情報シーケンス240:任意ビット,フレームチェックシーケンス250:16ビット,フラグシーケンス260:8ビットより解成される。

ここで、上記フレームフオーマットより、フラグ制御シーケンス210を取り除くことにより、HDLC手順の基本的なフレームフオーマットと同じになることがわかる。したがつて、フラグシーケンス以外の各シーケンスの機能はHDLC手順における機能と同様である。

次に本実施例の説明を容易に行うためにHDLC手順におけるフレームの開始と終了を検出する方法 について記述する。

HDLC手順におけるフレームフオーマントの中で、

ムごとに変更することによりデータの秘密を行い、 さらに、伝送する情報にあわせて、フラグシーケ ンス,ビットパターン及びビット挿入箇所を遊び、 最適な伝送速度,暗号強度を辺択するものである。

ここでは、理解を容易にするために、第1回においてデータ端末数四10から送信を行い、データ端末数四170で受信する場合についてのみ説明をおこなうが、逆の場合であつても同様に通信が可能であり、使つて全二重通信への適用も可能である。

### 特開昭62-12227(3)

初めに、データを伝送する場合であるが、この 場合は従来のデータ端末装置の機能に第3図に示 したデータ処理フローを追加することにより行わ れる。

まず、データが送信されることによつてスタート (START)する。

ブロック300では、最初のフレームのみ解始 フラグシーケンス'01111110'の伝送を行う。

ブロック310では、伝送速度低先、又は暗号 強度低先の要求信号15 (データ端末装置170 から情報を伝送する場合は175) に従い、伝送 する情報にあつたフラグ制御番号を選択する。

本実施例では、各フレーム単位で要求信号 15 に従って、伝送速度、及び暗号強度の優先度を変 えることが可能である。

ブロック320では、メモリ50からフラグ制 御番号に対応したフラグシーケンス、ビット挿入 箇所、ビットパターンを入力する。

尚、メモリ50,130内には、第5図に示す ような、各フラグ制御番号に対応したフラグシー

ケンス、ビツト挿入箇所(矢印)、ビツトパター

ンのそれぞれが記位されているものとする。

が報であるフラグ制御シーケンスを伝送する。このときフラグ制御番号を暗号の形で伝送することにより、データの份受及び改竄をより一層困難にすることが可能である。

ブロツク340では、フラグシーケンス以外の部分にピット挿入簡所が存在するか否かの判定を行う。ピット挿入簡所が存在する場合は、ブロック350により、ピット挿入個所に対応するピットパターンを入力する。

ブロック360では、フラグシーケンス以外の 総ての悔観を伝送する。

ブロック370では、ブロック320でメモリより入力したフラグシーケンスを終了フラグシーケンスとして伝送する。

ブロンク380では、データ送借を終了するか

否かを判定して、もし終了するのであれば次のフレームの伝送は行わずBNDとなる。更にデータ伝送を統行する場合は、プロツク390により終了フラグシーケンスと同じシーケンスが開始フラグシーケンスとして伝送される。この場合データが連続して伝送されるのであれば開始又は終了フラグシーケンスのどちらか一方を省略してもかまわない。

次に、データ端末装図170で行われている。 受信方法について認明する。

受償の場合は、第4関に示すごとくデータの受 倒と共にSTART し、最初のフレームのみ、ブロック400により開始フラグシーケンス'01111110'の検出が行われる。

ブロック410では、開始フラグシーケンスの除去が行われる。

ブロツク420では、フラグ別符シーケンスの 紋出を行いフラグ制御番号を求める。

ブロック430では、メモリ130よりフラグ 飼御番号に対応した、フラグシーケンス, ビシト 揃入筋所, ビットパターンの入力を行う。ここで、 メモリ50, 130には、同じデータが入力され ているものとする。

ブロツク440では、終了フラグシーケンスが 校出されたか、否かの判定を行う。

終了フラグシーケンスが検出されていなければ、 ブロンク460により、ピント様入館所が検出さ れたか、否かの判定を行い、検出されていればブ ロンク470により、その次にくるピントパター ン(ブロンク430でメモリから入力したもの) の助去を行う。

ブロック460によりビット挿入箇所の検出が行われなかつた場合又は、ブロック470での処理が終了した後は、再びブロック440により、 終了フラグシーケンス検出の判定が行われる。

終了フラグシーケンスが検出された場合は、ブロック450により終了フラグシーケンスの除去が行われる。

プロツク480では、データ送信袋了か、否かの判定が行われ、終了するのであればENDとな

٥.

更にデータ送信が続行されるのであれば、ブロック490により開始フラグシーケンスの検出が行われ、再びブロック410に処理がうつされる。

以上の方法により、伝送速度優先、又は暗号強度優先の要求にしたがつた、秘密通信方式を実現することが可能である。

次に、本実施例により実際のデータを伝送する 場合について示す。

ここでは、第6図において、情報シーケンス 600を送倒する場合について考える。

伝送速度を最優先にした場合は、フレーム700 がおくられ、暗号強度を最優先にした場合は、フ レーム800がおくられる。

フレームの 存成は、 開始 フラグシーケンス 610, フラグ 制御 シーケンス 620, アドレスシーケンス 630, 制御 シーケスン 640, 情報 シーケンス 600, フレームチエンクシーケスンス 670 よりなつている。

まず、伝送速度を優先にした場合は、第3回に

以上説明したごとく、伝送滋度を収先した場合には、ビット挿入箇所が最小となるように、フラグ制御番号を選択し、送倡個におけるビットパターンの抑入及び、受信側でのビットパターンの除去を最小限にして、処理時間を最小にすることにより、伝送速度を最大にすることができる。 また、暗号強度を促先した場合は、ビット挿入箇所が最大となるようにフラグ制御番号を選ぶことにより、

示した手順に従い、最初に明始フラグシーケンス 6 1 0 '01111110' が送られる。次に伝送速度が最 大になるように、フラグシーケンス以外のフレー ムの部分に、ビツト挿入箇所が最も少なくなるよ うなフラグ制御番号を選択する。ここでは、フラ グ制御番号1 が選択されたものとする。

次に、フラグ制御務号1に対応したフラグ制御シーケンス620'00000001'が伝送される。次に、アドレス・制御・情報・フレームチエックの各シーケンスが伝送される。ここでは、フレーム制御番号1に対応した、フレーム挿入箇所が存在していないため、ピントパターンの挿入をすることなく伝送する。

次に、フラグ制御番引1に対応したフラグシーケンス '00000000'が終了フラグシーケンスとして 伝送される。

以上により、伝送速度を巡先した場合のフレーム700が伝送される。

次に、暗号強度を優先した場合について示す。 この場合も、第3図に示した手順に従い、最初に

アドレス・制御・情報・フレームチェックの各シーケンス内のピットパターン挿入箇所を最大とすることにより、データの傍受を困難ならしめ、時号強度を最大にすることができる。

ここでは、具体的な例として、伝送速度を最優先にした場合と、暗号強度を最優先にした場合についてのみ示したが、本実施例によれば、最適な伝送速度、暗号強度を超ぶことにより染験な秘密通信方式を実現することが可能である。

#### (発明の効果)

以上に説明したごとく本発明によれば、伝送する情報に合わせた最適な伝送速度及び、暗号強度を選択して情報の秘密を行うことができ。通信回線の倡領性および、利用効率を向上させるという効果がある。

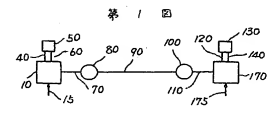
#### 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例である通信回線の 報成を示した図、第2 図は、本実施例によるフレ ームフオーマットを示した図、第3 図は、本実施 例における、送信器側の信号処理フローを示した

## 特開昭62-12227(5)

図、第4 団は、本実施例における、受信器側の信号処理フローを示した図、第5 図は、本実施例におけるとかりにおいて、フレームシーケンスを秘匿するためのフラグ制御番号、フラグシーケンス、ピットが入策の所、及びビットパターンの関係をあらわした表。第6 図は、本実施例において、情報シーケンスを伝送速度を遊優先にして送つた場合と、暗号歌度を最優先にして送つた場合について示した図。

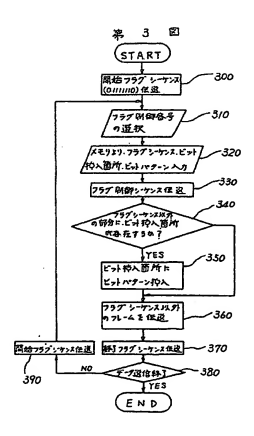
代理人 弁理士 小川脇男

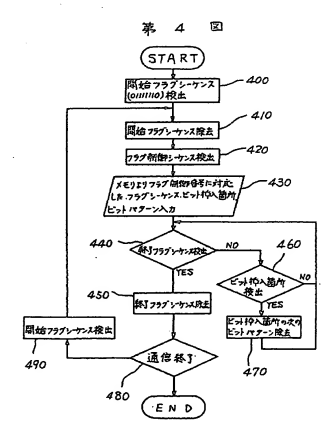




第 フラグ紹伊春号 フラグシーケンス ピット挿入箇所 ピットハウー ン 

255	00000010	00000,	
256	00000001	000000	1





第6回

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)